



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Landbrug
Ref. PETFJ
Den 31 oktober 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 10 (MOF alm. del) stillet den 4. oktober efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 10

"Vedrørende vandrammedirektivet fremgår det af opgavebeskrivelsen, at der skal gennemføres en analyse af design og sammensætning af overvågningssystemet, som ligger til grund for indberetningen. I forhold til tilstandsvurderingen for en grundvandsforekomst virker det i nogle tilfælde afgørende, om der ligger en LOOP-station eller GRUMO-boringer i området – hvad er begrundelsen for, at COWI ikke forholder sig til dette?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet COWI, som oplyser at:

"I rapporten redegør COWI for de data, der ligger til grund for de kemiske tilstandsvurderinger af grundvandsforekomster. Samtlige grundvandsanalyser i GEUS boringsdatabase JUPITER (herunder fra LOOP og GRUMO-boringer) er anvendt til vurdering af grundvandsforekomsternes kemiske tilstand. Dette gøres for at have så stort og veldokumenteret et datamateriale som muligt. Alt andet lige vil et større datamateriale give et bedre billede af en forekomsts faktiske tilstand. Med flere analyser mindskes usikkerheden for tilstandsvurderingen af den enkelte grundvandsforekomst."

Esben Lunde Larsen

/

Christian Vind